WO 2005/004986

PCT/JP2003/008762

明 細 書 IAP20 Res'd PCT/PTO 09 JAN 2006

睡眠時無呼吸症治療用ペースメーカーシステム

技術分野

この発明は、患者の睡眠時の無呼吸症状を検知し、徐脈や無呼吸症状等に伴う種々の不都合に対応して、それらを改善するためのペースメーカーシステムに関する。

背景技術

睡眠時無呼吸症候群(Sleep Apnea Syndrome、以下SASともいう)は、通常1晩に30回以上、或いは1時間当り5回以上の頻度で10秒以上の無呼吸が生じる症状として定義されるものであり、その症状の原因として、鼻や喉に原因がある「閉塞型」、大脳、脳幹に器質的、機能的障害がある「中枢型」、それらの混合である「混合型」の3つの型に大別される。

SASを有する患者は、高い割合で徐脈(洞性徐脈・房室ブロック)を合併していることが知ら れている。このような患者は、多くの場合、ペースメーカーを使用しているが、従来のペースメー カーでは、呼吸・無呼吸の症例の有無に関わらず、一定のペーシングレート、或いはセンサーレー トでペーシングするアルゴリズムである。しかしながら、このような一定のペーシングレート、或 いはセンサーレートでペーシングを行うと、睡眠時無呼吸症の患者の場合、徐脈が更に進行し、心 拍数の減少により肺から脳への循環時間が延長し、脳血流の低下を引き起こす。その結果、更なる 無呼吸間隔の延長と酸素飽和度の低下が発生するといわれており、この点の改善が求められていた。 また、従来のペースメーカーには、患者の日内変動の再現を目的としてペーシングレートを変更す る機能が備わっているが、これがSASを持つ患者には好ましくない作用をもたらす。すなわち、 従来のペースメーカーには、安静(睡眠)時に通常のベーシックレートより低めのペーシングレー トになるように設定され、安静時の患者の生理的機能における負担を軽減する機能が備わっており、 この機能は、一般にレストレート、ナイトレートドロップ、スリープレート等と通常呼ばれている。 ところが、SASを有する患者の場合、前記のようなレストレート機能などによってペーシングレ ートが低下した状態をつくると、無呼吸発生時には、減少している心拍数がさらに減少することに なり、その結果徐脈の促進、脳血流への低下、等の様々な問題を引き起こす危険性がある。従って、 SASの患者にレストレート機能を備えたペースメーカーを適用することは少なく、万が一適用す る場合には、細心の注意が必要であった。このような課題に対して、米国特許第6126611号 や国際公開特許WOO1/41868A1号に開示されているように、ペースメーカーを無呼吸症 患者に対応したものとする研究が行われ、睡眠時の無呼吸をペースメーカーがセンサによって感知 すると、ペーシングレートを上げて、徐脈や心拍数現象に伴う身体の不具合を改善しようとするペ

ースメーカーが提案されている。しかし、上記各文献に開示されたペースメーカーは、無呼吸検手 段としてセンサ手段を有し、かつ無呼吸を感知した場合に採用するペーシングレートの基準値はあ らかじめ設定されているものの、該ペーシングレートの基準値の設定は固定されたものであり、患 者の症状によって、自在に適応できるものではなかった。また、閉塞性睡眠時無呼吸など胸郭運動 が完全に消失しないタイプの睡眠時無呼吸に対する対応が困難であった。

発明の開示

本発明のペースメーカーシステム、特に埋め込み型のペースメーカーシステムの特徴は、単位時間当たりの無呼吸回数と無呼吸の継続した時間の少なくとも2個のパラメータを含む呼吸に関するするパラメータ(以下、感知パラメータともいう)を実測可能で、該実測結果に基づき睡眠時の患者の無呼吸状態を感知することができる無呼吸感知手段を有し、かつSAS治療用ペーシングレートに移行するかどうかの基準値となる前記感知パラメータ値が患者毎に予め設定し収納されるとともに、前記無呼吸感知手段による前記を感知パラメータの実測値が前記予め設定され収納された感知パラメータ値以上となった場合には、ペーシングレートを変更しSAS治療用ペーシングレートに移行させる機能を有するものである。この機能としては、例えばSAS治療用ペーシングモードに移行する基準値を確認した時点において、その時点でのペーシングレートを患者毎に設定されたSAS治療用ペーシングレートに自動的に変更して継続してSAS治療用ペーシンモードに移行可能な機能(SAS機能ともいう)が挙げられる。

また、本発明ペースメーカーシステムにおいては、SAS治療用ペーシングレートに移行するかどうかの基準値となる前記感知パラメータ値は、睡眠時の無呼吸状態が患者にとって悪影響を及ぼす程度のものとなる場合に初めてペーシングレートを増加させてSAS治療用ペーシングレートに移行して患者の症状を改善し、それ以外の軽微な無呼吸状態ではSAS治療用ペーシングレートに移行しないで安静状態を乱さないようにする値のものが好ましい。

すなわち、本発明ペースメーカーシステムは、その無呼吸感知手段はSASイベントが発生しているかどうかは常にモニタリングするが、SASの患者によっては、SASイベントの程度がかなり高度にならない限り生活あるいは健康に支障を来たさない場合もあり、逆にごく軽度のSASイベントであっても支障となる患者の場合があるので、本発明のペースメーカーシステムのSAS治療用ペーシングレートへ移行する際の前記無呼吸感知パラメータの基準値は、SASイベントが発生した時点で一律に行うものではなく、SAS患者の無呼吸状態で生じる個々の症例を考慮して設定可能なものが好ましい。

本発明のペースメーカーシステムにおいては、発生した睡眠時無呼吸症候が患者に悪影響を及ぼ

すか、否かを判断するための判断指標として、上述のように少なくとも患者の単位時間当たりの無呼吸回数と、無呼吸が継続された時間の2つのパラメータを採用するが、これら無呼吸感知パラメータの基準値の設定に際して、医師は患者の自覚症状や睡眠の質あるいは合併疾患に及ぼす影響、例えば高血圧症、心不全、冠動脈疾患、徐脈性不整脈、頻脈性不整脈など患者の状態や要因などの種々の事情を考慮した上で設定し、本発明のペースメーカーシステムにあらかじめ収納する。したがって、本発明ペースメーカーシステムは、前記のようなSAS治療用ペーシングレートを行うことが可能であるため、SAS患者のSASの症状を改善できるだけでなく、軽微SASの段階では徒にペーシングレートを変更しないので安静状態を乱れさせないようにすることができるので、患者に余分に負担を掛けることなく、SAS治療を有効に行うことが可能となる。

本発明ペースメーカーシステムの別の特徴は、以下のようなペーシングレートの設定、あるいは変更が可能なことにある。このペーシングレートの設定、あるいは変更は、例えばテレメトリ機能 (ペースメーカーとの交信) によって得られた新たな情報に基づいて行うことができる。

- (1) 前記無呼吸が発生した時点で採用するSAS治療用ペーシングレートは、上述のようにあらかじめ各患者に適合したものを医師等により、本発明ペースメーカーシステム中に事前に設定し収納されるが、この事前に収納されたSAS治療用ペーシングレートは収納後に前記のように新たに得られた情報に基づいて変更可能である。このように、本発明ペースメーカーシステムは該システムに事前に収納したSAS治療用ペーシングレートが、新たに得られたより適した情報に基づいて変更可能であることにより、患者の症状をより効率的に改善することができる。
- (2) SAS治療用ペーシングに移行した後においても、必要に応じて該SAS治療用ペーシングレートの設定レートを適宜変更できる機能を有する。このような構成とすることにより、採用したSAS治療用ペーシングレートが患者に適合していないと判った時点で、事前に設定したSAS治療用ペーシングレートの設定レートを患者の症状に適したものに変更することが可能となり、その結果、患者の症状を迅速に改善できる。
- (3) SAS治療用ペーシングに移行した後、該SAS治療用ペーシングを行った結果、感知パラメータの実測値が、あらかじめ設定した感知パラメータのSAS治療用ペーシングに移行する基準値より低下した場合、SAS治療用ペーシングレートを患者に通常用いられるペーシングレート(ベーシックペーシングレート)に自動的に復元する機能を有する。また、前記ペーシングレート(ベーシックペーシングレート)に自動的に復元する機能は、睡眠時のレストレートが設定されている場合には、前記SAS治療用ペーシングレートを自動的に前記レストレートまで低下させてもよい。また、前記ベーシックペーシングレートまたはレストレートからSAS治療用ペーシングレートへ

の移行、あるいは前記SAS治療用ペーシングレートから前記ベーシックペーシングレートまたは レストレートへの移行は、いずれの場合も患者の急激な心拍数の変化を防ぐため、前記各移行は徐々 に行うことが好ましい。

本発明ペースメーカーシステムの前記感知パラメータを実測する無呼吸感知手段としては、分時換気量(Minuteventilation、以下MVともいう)を計測するMVセンサが、測定した分時換気量の継時的な変動結果により、通常の睡眠状態であるか、あるいは無呼吸状態であるかの判別が困難な閉塞型無呼吸に対しても、両者を確実に判別することができるので、無呼吸感知手段として特に好ましい。また、本発明ペースメーカーシステムは、前記感知パラメータを実測する無呼吸感知手段に加えて、QT時間感知型のセンサーおよび/または心拍数変動パターンを認識できるセンサーを有することにより、閉塞型睡眠時無呼吸か中枢型睡眠時無呼の鑑別を容易に行うことができる。

本発明ペースメーカーシステムは、さらに前記感知パラメータを実測する無呼吸感知手段に加えて、患者の体動を計測することによって、患者が睡眠状態にあることを感知する睡眠感知手段として、加速度(ACC)センサ或いは体動(Activity)センサを備えたものが好ましい。前記のような加速度(ACC)センサ或いは体動(Activity)センサを前記無呼吸感知手段と併用することにより、前記無呼吸感知手段のみを用いる場合に比し患者が無呼吸状態であることを感知することの確実性を一層向上させることができる。

本発明ペースメーカーシステムの別の特徴は、以下に示すような情報を記憶する記憶手段(メモリー)を有することにある。

(1)前記無呼吸感知手段で実測した感知パラメータ値、加速度 (ACC) センサあるいは体動 (Activity) センサのセンシング結果あるいは実測値、さらには前記各データの変動履歴値。

例えば前記無呼吸感知手段であるMVセンサーのセンシングにより捕らえたMVの変動結果を前記の記憶手段(メモリー)に記憶させ、この変動結果、例えば患者の呼吸の周期や強弱に基づき、患者が通常の睡眠状態か無呼吸状態であるかを認識できるアルゴリズムを用いることにより、無呼吸感知手段の無呼吸感知パラメータのみでは通常の睡眠状態であるか無呼吸状態であるかの検出され難い閉塞型無呼吸に対しても、通常の睡眠状態であるか無呼吸状態であるかの判別を確実に行うことができ、さらに、前記のようにして無呼吸状態であると認識された場合には、測定した分時換気量の経時的な変動結果によりその無呼吸状態が閉塞性か中枢性であるかのタイプの違いについても判断することができる。したがって、前記のような判別結果に基づいて、各タイプの無呼吸に応じてより適切な対応を取ることできるので、さらに患者の症状の改善が期待できる。

(2)前記SAS治療用ペーシングレートに関する履歴。

このSAS治療用ペーシングレートに関する履歴としては、SASが発生した時間帯および終了した時間帯と、そのイベント数及び採用されたペーシングレート等のパラメータが挙げられる。前記のようなパラメータを記憶手段に記憶しておくことにより、どの時点でSAS機能の作動の必要性が有ったか、或いは無かったという確認や、その時点でSAS治療用ペーシングレートが適用されたことによる治療効果が確認でき、さらには前記感知パラメータの基準値の修正や再設定に有効である。

以下、本発明ペースメーカーシステムで採用されるペーシングレートについて詳細に説明する。

- (1)無呼吸が発生した瞬間のペーシングレートとしては、基本設定レートであるベーシックペーシングレート、あるいは必ずしも設定する必要はないが睡眠時に特に設定することも可能な覚醒時のペーシングレートよりレートが同じか低いレストレートがある。
- (2) SASイベント検出時のペーシングレートがベーシックペーシングレートであれば、SAS治療用のペーシングレートは当然にベーシックペーシングレートより高いものとなる。
- (3) SASイベント検出時ペーシングレートが前記レストレートである場合、SAS治療用のペーシングレートは前記レストレートより高いレートとなるが、この場合のペーシングレートは、ベーシックペーシングレートより高いこともあり得るが、また、前記レストレートより高いがベーシックペーシングレートよりも低くなる場合もあることもあり得る。
- (4)睡眠時にペーシングを行っていない事例の場合には、SASイベント発生時の自己の心拍数よりも高いペーシングレートをSAS治療用高レートとして採用する。

通常の場合、ペースメーカーは徐脈性不整脈がその適応とされてきたため、ペースメーカー治療が必要な徐脈性不整脈を有し、かつSASも合併している症例が本発明の主たる対象となるものと考えられるので、本明細書においては、本発明を主に睡眠時無呼吸症候群と徐脈性不整脈を合併した患者の場合について説明したが、本発明は必ずしも徐脈性不整脈とSASを合併した症例のみを対象としたものではなく、徐脈を合併しないSAS単独症例をも対象とすることができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明のペースメーカーシステムによるSAS検知、およびSASペーシングの機構を 説明するフローチャートであり、第2図は、本発明のペースメーカーシステムによる経時的SAS 治療法を説明した図である。

発明を実施するための最良の形態

本形態のペースメーカーシステムは、SSI (R)、VDD (R)、DDD (R) 等様々なモード

の機種に対応可能な以下のような構成のものである。

体内に埋め込まれたリードから胸郭インピーダンスを測定する電気回路をペースメーカー本体に 内蔵する。この胸郭インピーダンスを測定する電気回路がMVセンサーの一部であり、無呼吸感知 手段となる。また、MVセンサーヒストグラムをメモリーする記憶回路をペースメーカー本体に内 蔵する。また、本形態のペースメーカーシステムは、レストレートをONにした場合、SAS機能 も自動的にONになるように設定されているが、レストレート設定の有無に関わらずSAS機能は 任意にON、OFFの単独設定も可能である。また、本形態のペースメーカーシステムは、SAS ペーシングモードに移行する基準値として、例えば1時間当りSAが5回以上、また1回のSAが 10秒以上という基準値があらかじめ設定されているが、これら基準値は医師によって変更可能に なっている。この設定基準値以上のSAを出した場合には、本形態のペースメーカーシステムは、 SAS機能によってペーシングレートを変更しSASペーシングモードに自動的に移行する。前記 SAS機能は、SASペーシングモードに自動的に移行する場合に、SASペーシングレートを実 施する時間を自動的に設定する機能をON、OFF設定する機能を有する。前記SASペーシング レートを実施する時間を自動的に設定する機能のON設定でSASペーシングモードに自動的に移 行する場合、SASペーシングモードで採用するペーシングレートおよび/またはペーシング期間 は、患者毎に予め設定され、前記ペースメーカーシステム中に収納されている。前記ON設定でS ASペーシングモードに自動移行した場合、設定した期間の間SASペーシングレートでペーシン グを行い、前記OFF設定でSASペーシングモードに自動移行した場合、SAS状態が回復する までSASペーシングを行い、該SASペーシングでSAS状態が回復した時点でSASペーシン グモードでのペーシングを解除し、睡眠中の患者毎に設定された通常のベーシックペーシングレー トあるいはレストレートに戻る。ただし、SAS状態が回復しても一定期間、例えば前記ON設定 で設定した設定期間中はSASペーシングモードでのペーシングを継続して行う機能を有しても良 く、このようなペーシングを継続して行うことにより、重症性睡眠時無呼吸の予防や頻回な心拍変 動による患者の覚醒反応の予防のような効果を奏することができる。また、MVセンサーをONに した場合、自動的にSASモニター機能が入り、1時間当りのSAの回数、1回あたりのSAの持 続時間の確認をすることができる機能を有しても良い。

第1図は、SAS感知手段によって、患者の睡眠時無呼吸(SA)の有無について前記感知手段によって確認がなされる。前記感知手段によって、SAを感知しない場合(No)には現状のレートのままでメインルーチンに入る。一方、SAS感知手段がSAを感知した場合(Yes)、前記感知手段により所定時間内に予め設定した無呼吸時間のSAが、設定した回数検出されたかの確認を

行う(1時間以内に指定した時間の間、SASが指定した回数検出されたか?)。 該確認結果が設定 した無呼吸時間のSAが、設定した回数検出されない場合(No)には、SASペーシンモードに 移行する必要がないと判断して現状と同じSASペーシングレートでメインルーチンに入る。前記 感知手段による検知結果が、ペースメーカーシステムに予め設定し収納されたSASペーシンモー ドに移行させる基準値を超えた場合には、SAS機能によってSASペーシンモードに自動的に移 行される(SASペーシング期間ON OR OFF)。このSAS機能では、SASペーシングン グ時間を自動的に設定できる機能をONおよびOFFにするモードを選択でき、ONのモードを選 択した場合(Yes)、設定時間だけ設定されたペーシングングレートで自動的にSASペーシング ングを継続して行い(SAS設定レートでSASペーシング期間の間ペーシング)、また、OFFの モードを選択した場合(No)には、前記SAS機能によってペーシングングレートをあらかじめ 設定され収納されているSASペーシングングレートに変更してSASペーシングを行い〔SAS 設定レートでペーシング開始(期間の設定無し)〕、前記感知手段がSAを感知している期間(No) はそのままのSASペーシングレートを維持するが前記感知手段がSAを感知しなくなった時点 (Yes)で、即ち感知手段によって患者のSAS状態を回復することができたという確認ができ た時点で、SAS設定レートでのペーシングを停止し(SAS設定レートでのペーシングOFF)、 メインルーチンに入る。

第2図において、一点鎖線は睡眠時のペーシングレートとして、60回/分(60ppm)のベーシックレートにおけるSAS治療におけるペーシン履歴、また、実線は50回/分のレストレートにおけるSAS治療におけるペーシン履歴を示す。

時刻(a)において治療すべきSAS状態を検出したので、ペーシングレートを順次増大させ〔経路(1)あるいは(2)〕、80回/分のSASペーシングレートでSAS治療を行った。その結果、時刻(b)において無呼吸状態(SA)状態の解消を検出したので、ペーシングレートを以下に示すような二つの方法の一つを採用して、順次SASペーシングレートあるいはレストレートに戻した。

(1)無呼吸状態(SA)状態の解消を検出した時点、すなわち無呼吸感知手段の感知パラメーター値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメーター値以下になった時点 [時刻(b)]で、直ちに経路(4)あるいは(5)に従い、ペーシングレートを順次減少させ、時刻(c)には、60回/分のベーシックレート、あるいは50回/分のレストレートに戻した。

(2)無呼吸状態 (SA) 状態の解消を検出した時点、すなわち無呼吸感知手段の感知パラメーター

値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメーター値以下になった時点 [時刻(b)]で、直ちにはベーシックレートあるいはレストレートを下げないで一定時間、例えば自動設定したSASペーシング期間内はSASペーシングレートでSAS治療を続行し、SASペーシング設定期間の経過した時刻(c)から経路(6)あるいは(7)に従いペーシングレートを順次減少させ、時刻(d)には60回/分のベーシックレート、あるいは50回/分のレストレートに戻した。前記SAS治療方法は、前記(1)の治療方法に比較して、上述のように無呼吸状態(SA)状態の解消を検出してもSASペーシング設定期間内であれば、さらにこのSASペーシングを継続して行うことにより、重症性睡眠時無呼吸の予防や頻回な心拍変動による患者の覚醒反応の予防のような効果を奏することができる。

なお、あらかじめSASペーシング期間を自動設定した場合、該設定期間が終了する直前の時点でも未だSAが検知されていた場合、該設定期間が経過してもSASペーシングレートを中止せずに設定期間を延長してSASペーシングを続行し、SAが終了したと検知された時点で、前記のようにその時点から直ちに経路(7)あるいは(8)に従い、ベーシックレート或いはレストレート、迄、SASペーシングレートを緩やかに落としていく操作を行う。この場合においても、前記(2)と同様にSAが終了したと検知された時点で直ちに前記のペーシングレートを順次減少させる操作を行わず、この操作を一定時間経過後に行ってもよい(ただし、この場合は図2には示されていない)。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係るペースメーカーシステムは、単位時間当たりの無呼吸回数と無呼吸の継続した時間の少なくとも2個のパラメータを含む呼吸に関するするパラメータを実測可能で、該実測結果に基づき睡眠時の患者の無呼吸状態を感知することができる無呼吸感知手段を有し、かつ前記無呼吸感知手段による前記各感知パラメータの実測値が予め設定し収納された前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値以上となった場合にはペーシングレートを変更してSAS治療用ペーシングモードに移行な可能なものであることを特徴とし、患者の睡眠時の無呼吸症状を検知し、徐脈や無呼吸症状に伴う種々の不都合に対応して、それらを改善するために適しており、また、患者の状況に応じて患者に余計な負担を掛けることなく、さらには患者に適応したペーシングレートとペーシングレート時間を設定できるので、効率的に且つ確実にSASによる症状を改善できる。

請求の範囲

- 1. 単位時間当たりの無呼吸回数と無呼吸の継続した時間の少なくとも2個のパラメータを含む呼吸に関するパラメータ(感知パラメータ)を実測可能で、該実測結果に基づき睡眠時の患者の無呼吸状態を感知することができる無呼吸感知手段を有し、かつ前記無呼吸感知手段による前記各感知パラメータの実測値が予め設定し収納された前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値以上となった場合にはペーシングレートを変更してSAS治療用ペーシングモードに移行な可能なものであることを特徴とするペースメーカーシステム。
- 2. 前記無呼吸感知手段がMVセンサであることを特徴とする請求項1に記載のペースメーカーシステム。
- 3. SAS治療用ペーシングモードに移行する基準値を確認した時点において、その時点でのペーシングレートを患者毎に設定されたSAS治療用ペーシングレートに自動的に変更して継続してSAS治療用ペーシンモードに移行可能な機能(SAS機能)を有することを特徴とする請求項1または2に記載のペースメーカーシステム。
- 4. 前記SAS機能がSASペーシング時間を自動的に設定できる機能を有し、かつ、該機能はONおよびOFFにするモードを選択できるものであることを特徴とする請求項1、2または3に記載のペースメーカーシステム。
- 5. 前記SAS機能のSASペーシング時間を自動的に設定できる機能のONのモードを選択した場合、SAS機能によって自動的に設定される時間だけペーシングレートをあらかじめ患者毎に設定されたSASペーシングレートに自動的に変更してSASペーシングを行い、また前記SAS機能のSASペーシング時間を自動的に設定できる機能のOFFのモードを選択した場合には、ペーシングングレートを患者毎にあらかじめ設定されたSASペーシングングレートに変更してSASペーシングを前記無呼吸感知手段がSAを感知している期間は継続して行い、かつ前記無呼吸感知手段の感知パラメーター値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメーター値以下になった時点でSAS設定レートでのペーシングを停止して通常のベーシックペーシングレート、あるいはレストレートに戻ることを特徴とする請求項1、2、3または4に記載のペースメーカーシステム。
- 6. 無呼吸感知手段の感知パラメーター値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメーター値以下になった時点で、直ちにペーシングレートを順次減少させ、ベーシックレート、あるいはレストレートに戻ることを特徴とする請求項5に記載のペースメーカーシステム。

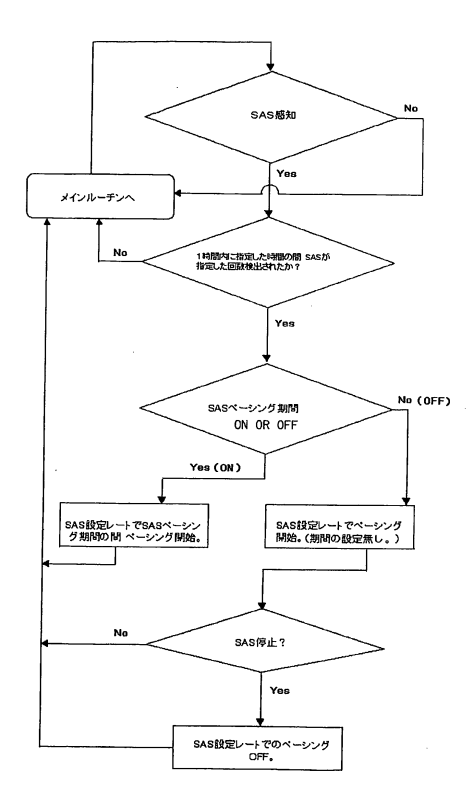
9

7. 無呼吸感知手段の感知パラメーター値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメーター値以下になった時点で直ちにはベーシックレートを下げないで、一定時間はさらにSASペーシングレートでSAS治療を続行し、前記一定期間終了後、ペーシングレートを順次減少させ、ベーシックレート、あるいはレストレートに戻ることを特徴とする請求項5に記載のペースメーカーシステム。

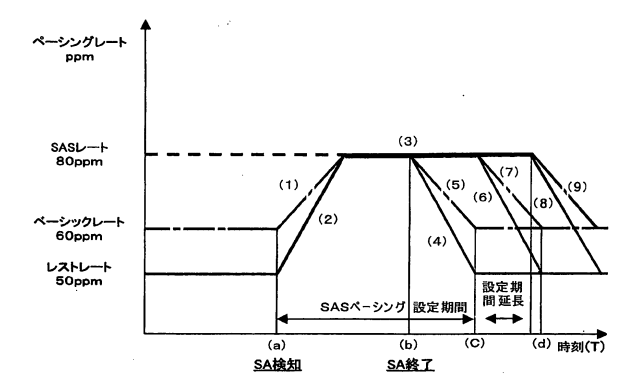
- 8. 前記一定期間がSASペーシングに移行に際して自動的に設定されたSASペーシング期間であることを特徴とする請求項5に記載のペースメーカーシステム。
- 9. 前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値となる感知パラメータ値が、無呼吸状態が患者に悪影響を及ぼす程度となる感知パラメータ値に基づいて設定されたものであることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7または8に記載のペースメーカーシステム。
- 10. 無呼吸状態が患者に悪影響を及ぼす程度が、患者の合併疾患に及ぼす影響の程度の無呼吸状態であることを特徴とする請求項9に記載のペースメーカーシステム。
- 11. QTセンサおよび/または心拍数変動パターンを認識するセンサーを有することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9または10に記載のペースメーカーシステム。
- 12. 患者の体動を計測することによって、患者が睡眠状態にあることを感知する睡眠感知手段を備えたことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6,7、8、9、10または11に記載のペースメーカーシステム。
- 13. 前記睡眠感知手段が、加速度(ACC)或いは体動(Activity)センサであることを特徴とする請求項12に記載のペースメーカーシステム。
- 14. 前記感知パラメータ値を測定する無呼吸感知手段、前記加速度(ACC)センサあるいは体動(Activity)センサ、前記QTセンサ、前記心拍数変動パターンを認識するセンサーおよび前記SAS機能の少なくとも一個の感知結果あるいはセンシング結果の変動履歴が保存される記憶手段(メモリー)を有することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11,12または13に記載のペースメーカーシステム。
- 15. 無呼吸感知手段であるMVセンサーの変動履歴を利用し、患者が通常の睡眠状態であるか無呼吸状態であるかの判別を確実に行うことができることを特徴とする請求項14に記載のペースメーカーシステム。
- 16. 患者が通常の睡眠状態又は無呼吸状態であるかの判別を、前記記憶手段(メモリー)に記憶させた前記無呼吸感知手段の感知パラメータの実測値変動における患者の呼吸の周期や強弱に基づき行うことを特徴とする請求項14または15に記載のペースメーカーシステム。

17. 前記記憶手段(メモリー)に保存した無呼吸感知手段であるMVセンサーの感知結果あるいはセンシング結果と前記QTセンサーの変動のパターンおよび/または心拍数変動パターンを認識するセンサー感知結果あるいはセンシング結果の変動履歴に基づきにより閉塞型睡眠時無呼吸(OSA)、中枢型睡眠時無呼吸(CSA)の鑑別が可能なことを特徴とする請求項14、15または16に記載のペースメーカーシステム。

第 1 図



第 2 図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/08762

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61N1/365				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system follows)	and by alamification symbols)			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61N1/365				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X US 6126611 A1 (Medtronic, 103 October, 2000 (03.10.00) Full text & EP 940155 A		1		
X WO 01/41868 A1 (CARDIAC PAC 14 June, 2001 (14.06.01), Full text & AU 1952101 A	CEMAKERS, INC.),	1		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	1		
Special categories of cited documents: 'A" Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 22 October, 2003 (22.10.03) Date of mailing of the international search report 11 November, 2003 (11.11.03)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Pacsimile No.	Telephone No.	[

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08762

Box 1 Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. X Claims Nos.: 2-17
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
Claim 2 defines "a pacemaker system according to claim 1, characterized in
that the apnea detecting means is an MV sensor". Though the claim states no specific constitution of "the MV sensor", there is an explanation in the
description that (Continued to extra sheet.)
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
only those claims for which lees were paid, specifically claims Nos.:
1. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.
j

PCT/JP03/08762

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet (1)

the sensor is for measuring a minute respiratory volume. Claim 1 which claim 2 refers to states that "the apnea detecting means" is means "capable of detecting the apnea sate of the sleeping patient on the basis of" "the parameters about respiratory including at least two parameters of the number of apneas per unit time and the period of time during which the apnea continues". However, the constitution that a sensor for measuring the minute respiratory volume is means for detecting the apnea state of the sleeping patient on the basis of the parameters concerning the number of apneas and the periods of time during which the apneas continue is unclear. Similarly, the constitutions of the pacemaker systems of claims 15, 17 mentioning "an MV sensor serving as apnea detecting means" are also unclear.

There is a statement in claim 3 that "...has a function (SAS function) of automatically changing the pacing rate to an SAS treating pacing rate preset for each patient when a reference value at which the making mode is changed to an SAS treating pacing mode is ascertained, thereby to change the pacing mode to the SAS treating pacing mode". However, the meaning of "ascertaining the reference value" and the meaning of "capable of changing ... to the SAS treating pacing mode" after "automatically changing ... to the SAS treating rate" are unclear.

There is a statement in claim 4 that "the SAS function has a function of automatically setting the SAS pacing and can select a mode to set up ON and OFF". Claim 4 refers to claim 1, 2, or 3. "The SAS function" is defined first in claim 3, and therefore the constitution of the pacemaker system of claim 4 referring to claims 1, 2 is unclear. Similarly, the constitution of the pacemaker system of claim 5 referring to claims 1, 2 and the constitution of the pacemaker system of claim 9 referring to claims 1, 2 are also unclear.

Claim 6 refers to claim 5. The constitution of claim 6 that "the pacing rate is decreased sequentially immediately after the result of measurement of the detection parameter by the apnea detecting means decreases below the detection parameter value of the reference value at which the pacing rate is changed to the SAS treating pacing rate" conflicts with the constitution of claim 5 that "when the ON mode of the function of automatically setting the SAS pacing time of the SAS function is selected, the pacing rate is automatically changed to the SAS pacing rate preset for each patient and is used during the time automatically preset by the SAS function, thereby to conduct an SAS pacing...". The constitution of claim 7 also conflicts with that of claim 5.

Claim 8 states that "the predetermined period of time ...". However what "the predetermined period of time means is unclear.

Further, the constitutions of the claims referring to the claims the constitutions of which are unclear or conflictive are unclear and conflictive.

				
	風する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. 1 A61N 1/365		,	
To dispose at	4~ Δ m→			
B. 調査を	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	成が成質を「国際特許分類(IPC)) Cl. ⁷ A61N 1/365			
1	C1. A01N 1/305			
ļ			- 	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用	新案公報	•		
	実用新案公報 1971-2003年			
日本国登録実用新案公報 1994-2003年				
日本国夷用	新案登録公報 1996-2003年	·		
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X	US 6126611 A1 (Medtro	nic, Inc.)	1	
	2000.10.03,全文	•		
	& EP 940155 A			
X	WO 01/41868 A1 (CARD	TAC DACEMAKEDS THE	1	
1 1		IAC FACEMARERS, INC.)	1	
	2001.06.14,全文			
	& AU 1952101 A	·		
			1	
			•	
□ C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
	N. Jan. 2011			
* 引用文献の	フカテコリー 種のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	の日の後に公表された文献	an Dan and marketing areas also are an a	
もの	60000人献ではなく、一般的技術が単を小り	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、第	れた人厭でめつて	
-	種日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	ピカツ州巫人は巫嗣・	
	る表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	ś該文献のみで発明	
「L」優先権主	三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え		
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当		
	胆由を付す)	上の文献との、当業者にとって自		
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	560	
IP」国際出廊	自日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	.]	
	*1 -k_m	For the street of the street o		
国際調査を完了した日 22.10.03 国際調査報告の発送日 111103				
22. 10. 03				
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 E		3E 9252		
日本国特許庁(ISA/JP) 中田 誠二郎				
郵便番号100-8915		1 1-1 Max	r	
-ba-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta		電話番号 03-3581-1101	内線 3344	

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第89成しなり	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1. 🗌	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 🗵	間求の範囲 <u>2-17</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	請求の範囲2に「前記無呼吸感知手段がMVセンサであることを特徴とする請求項1に記載のペースメーカーシステム。」と記載されている。請求の範囲中に「MVセンサ」の具体的構成については記載されていないが、明細書中には、それが分時呼吸量を計測するものである旨が記載されている。請求の範囲2が引用している請求の範囲1の
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に対	比べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
з. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがかかった。

第Ⅰ欄の続き

記載によると、「無呼吸感知手段」とは、実測された「単位時間当たりの無呼吸回数と無呼吸の継続した時間の少なくとも2個のパラメータを含む呼吸に関するパラメータ」「に基づき睡眠時の患者の無呼吸状態を感知することができる」ものであるが、分時呼吸量を計測するセンサが、 無呼吸回数と無呼吸の継続した時間に関するパラメータに基づき睡眠時の患者の無呼吸状態を感知する手段であるという構成が不明瞭である。同様に、「無呼吸感知手段であるMVセンサ」と記載された請求の範囲15,17記載のペースメーカーシステムの構成も不明瞭である。

請求の範囲3に、「SAS治療用ペーシングモードに移行する基準値を確認した時点において、その時点でのペーシングレートを患者毎に設定されたSAS治療用ペーシングレートに自動的に変更して継続してSAS治療用ペーシン(グ)モードに移行可能な機能(SAS機能)を有する…」と記載されている。「基準値を確認」するという記載の意味、「SAS治療用ペーシングレートに自動的に変更」した後、さらに「SAS治療用ペーシングモードに移行可能」であるという記載の意味が不明である。

請求の範囲4に「前記SAS機能がSASペーシングを自動的に設定できる機能を有し、かつ、該機能はONおよびOFFにするモードを選択できるものである…」と記載されている。請求の範囲4は請求の範囲1,2または3を引用する請求の範囲であるが、「SAS機能」とは請求の範囲3において初めて限定された構成であり、請求の範囲1および2を引用する請求の範囲4記載のペースメーカーシステムの構成が不明瞭である。同様に、請求の範囲1および2を引用する請求の範囲5記載のペースメーカーシステム、請求の範囲1および2を引用する請求の範囲5記載のペースメーカーシステムの構成も不明瞭である。

請求の範囲6は請求の範囲5を引用する請求の範囲であるが、「無呼吸感知手段の感知パラメータ値の実測結果が、前記SAS治療用ペーシングレートに移行する基準値の感知パラメータ値以下になった時点で、直ちにペーシングレートを順次減少させ、」という構成は、請求の範囲5に記載された、「前記SAS機能のSASペーシング時間を自動的に設定できる機能のONのモードを選択した場合、SAS機能によって自動的に設定される時間だけペーシングレートをあらかじめ患者毎に設定されたSASペーシングレートに自動的に変更してSASペーシングを行い、」という構成と矛盾する。また請求の範囲7記載の構成も請求の範囲5に記載された構成と矛盾している。

請求の範囲8に「前記一定期間が…」と記載されているが、「前記一定期間」とは何を指しているのか不明瞭である。

また、構成が不明瞭または矛盾している請求の範囲を引用する各請求の範囲に記載されたペースメーカーシステムの構成は不明瞭なもの、または矛盾するものである。